

## BIBLIOGRAFÍA

- Almeyda Velandia, F. A., y Serrano Delgado, G. H. (2010). *Guía para la Administración de los Materiales de Construcción Aplicada a Proyectos de Obra Civil*. Colombia. Editorial: Babel Libros.
- Aparicio Mijares, F. (1992). *Fundamentos de hidrología de Superficie*. México. Editorial: Limusa, S.A. de C.V. Grupo Noriega Editores.
- Arias Odón, F. (2006). *El Proyecto de Investigación Introducción a la Metodología (6 ed.)*. Venezuela. Editorial: Episteme.
- Arrau del Canto, I. (2018). *Diseño de Obras Hidráulicas Curso CI-61C*. U. Chile.
- Arzabe, C., y Villegas, E. (2013). *Diseño y Elaboración de Proyectos Integrales de Cosecha de Agua con Atajados*. PROAGRO. Bolivia.
- Autoridad Nacional del Agua. (2016). *Inventario de Presas en el Perú*. Lima, Perú. Editorial: Cartomen.
- Berelson, y Andreu Abela, J. (2018). *Las Técnicas de Análisis de Contenido*. Una revisión actualizada. En Berelson, Las Técnicas de Análisis de Contenido. España.
- Bolinaga, J. J., y Isava, M. A. (1999). *Proyectos de Ingeniería Hidráulica. Volúmenes I y II*. Caracas, Venezuela.
- Breña Puyol, A. F., y Jacobo Villa, M. A. (2006). *Principios y Fundamentos de la Hidrología Superficial*. México: Universidad Autónoma Metropolitana.
- Comisión Internacional de Grandes Presas (ICOLD/CIGB). (2007). *Las Presas y el Agua en el Mundo*. Madrid, España.
- Cortes Maire, A. (1999). *Plan de Manejo Integral de los Recursos Naturales de la Cuenca del río Santa Ana*. Tarija.
- Faustino, Jorge; García, Selma. (2004). *Manual de Manejo de Cuencas*. Canadá. Editorial: Visión mundial el salvador.
- Instituto Español del Cemento y sus Aplicaciones (IECA). (2013). *Presas de Hormigón*. España. p. 2 - 7.

Martínez Marín, E., Batanero Akerman, P., Martínez Gonzáles, I., Martínez Olmos, E., y Gonzales Ordoñez, E. (2000). *Diseño de Pequeñas Presas*. [Traducción de la 3ª edición americana Bureau Of Reclamation]. España. Editorial: Bellisco ediciones técnicas y científicas. (M.B.H).

Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable PROAGRO. (2010). *Inventario Nacional de Presas Bolivia 2010*. La Paz, Bolivia.

Santaella Valencia, L. E., y Morales, L. Y. (2001). *Conceptos Básicos en Presas*. Bogotá, Colombia: Ciencia e Ingeniería Neogranadina.

Subsecretaría de Recursos Hídricos. (2010). *Inventario de Presas y Centrales Hidroeléctricas de la República Argentina*. Buenos Aires. Editorial: C.O.G.C.A.L.

Tammes, B., Villegas, E., y Guamán, L. (2000). *Atajados su Diseño y Construcción*. La Paz, Bolivia.

Vallarino Cóncevas del Castillo, E. (2015). *Tratado Básico de Presas (7 ed.)*. Madrid, España. Editorial: Garceta grupo editorial.

### **WEBGRAFÍA**

Academic. (2010). Disponible en: [https://es-academic.com/dic.nsf/eswiki/101279#Tipos\\_de\\_presas](https://es-academic.com/dic.nsf/eswiki/101279#Tipos_de_presas). Consultado: 15/09/21.

Comisión Internacional de Grandes Presas. (2020). Disponible en: [https://www.icold-cigb.org/GB/world\\_register/general\\_synthesis.asp](https://www.icold-cigb.org/GB/world_register/general_synthesis.asp). Consultado: 23/09/21.

Jorge Cortez Hammel. (2020). Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=GIpMZXecf-A>. Consultado: 11/04/20.

Westreicher, G. (2020). Economipedia haciendo fácil la economía. (I. Economipedia.com, Productor) Disponible en: <https://economipedia.com/definiciones/inventario.html>. Consultado: 03/07/19.